

Longshine Switch 48 3 cm 24x GE GS9126 2x mini-GBIC Glasfaser LWL 1 Gbps 24-Port Duplex Voll-Duplex Halb-Duplex Ethernet RJ-45 MDI Port-Erkennung Intern Rack-Modul 3 HE



Artikelnummer 993951743

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Longshine Switch 48,3 cm 24x GE GS9126 2x mini-GBIC Glasfaser LWL 1 Gbps 24-Port Duplex Voll-Duplex Halb-Duplex Ethernet RJ-45 MDI Port-Erkennung Intern Rack-Modul 3 HE

Produktbeschreibung:

Erweitern Sie einfach Ihren Netzwerkdurchsatz, der LCS-GS9126 verfügt über 24 Gigabit Ethernet RJ-45 Ports und zusätzlich über 2 SFP Ports. Die Store and Forward Technologie filtert Fehlerpakete heraus und leitet die Pakete in einem Non-Blocking Modus weiter. Flow Control stellt den korrekten und bestätigten Datentransport sicher. Eine Vielzahl von LEDs geben einen vollständigen Informationsstatus über die Verbindungen. Durch den energieeffizienten Ethernet Standard, hilft der Switch Ihnen bei der Reduzierung Ihres Stromverbrauches.

- 24 Ports Gigabit non-blocking Switch-Architektur
- 2 SFP Ports für optionale Glasfaser Kommunikation
- ON/OFF Taste, um IEEE 802.3az ein-/ auszuschalten
- Unterstützt MDI/MDI-X auto crossover
- Unterstützt NWay Protokoll für speed und duplex mode autodetection
- Unterstützt back-pressure (half duplex) und flow control (IEEE 802.3x)
- Store-and-forward Architektur filtert fragment & CRC error Pakete
- Unterstützt 10K bytes Jumbo frame
- Unterstützt IEEE802.3az energieeffizientes Ethernet
- Internes Netzteil
- Rack einbaubar
- Standard: IEEE802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3ab 802.3az 802.1p
- Schnittstellen: 24 * 10/100/1000 Mbit/s RJ-45 ports, 2* SFP(mini-GBIC) ports, 1* IEEE802.3az Taste.
- NWay Protokoll: Network speed: 10 Mbit/s, 100 Mbit/s und 1000 Mbit/s Duplex mode: Full and Half (1000BaseT nur bei full duplex)
- Diagnose LED: 1* Power(green), 24*10/100M LINK/ACT (green), 24* 1000M Link/ACT
- MAC Adress Tafel: 8K
- Jumbo Frame: 10K bytes
- Buffer Memory: 4.1M bit
- Luftfeuchtigkeit: 10% to 90% non-condensing
- Betriebstemperatur: 0°~ 40°C
- Abmessungen: 441 x 130 x 44 mm
- Netzteil: Internes Netzteil 100~240VAC, 50/60Hz

- PoE: Nein
- Gewicht: 2,700 kg
- Höhe Verpackung: 0,070 m
- Bauform: Desktop oder Rackmount/Wandmontage
- Verpackungsvolumen: 0,0078 m³
- Länge Verpackung: 0,495 m
- Hersteller-Nr.: LCS-GS9126
- EAN Code: 4016621126216
- Herstellerinformation: Longshine Technologie GmbH
An der Strusbek 9
22926 Ahrensburg
Deutschland
sales@longshine.de
- Ursprungsland: Taiwan
- Im Angebot: Nein
- Stark reduziert: Nein
- Breite Verpackung: 0,225 m
- Zolltarifnummer: 8471800000
- Anzahl Ports: 24
- Hersteller: Longshine
- Übertragungsgeschwindigkeit: 10/100/1000 Mb/s
- Typ: Desktop Switch
- Managed: Nein
- Lüfter: Nein
- Glasfaser: 2x SFP

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 26 Anschlüsse

Gehäusetyp

An Rack montierbar

Untertyp

Gigabit Ethernet

Ports

24 x 10/100/1000 + 2 x SFP

Größe der MAC-Adresstabelle

8000 Einträge

Jumbo-Rahmenunterstützung

10KB

Leistungsmerkmale

Flusskontrolle, Vollduplex-fähig, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, IEEE802.3az Drucktaster, NwWay Protokoll-

Unterstützung

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az

Statusanzeiger

Stromversorgung, Link/Aktivität

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

24 x 1000Base-T RJ-45

2 x SFP

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Internes Netzteil

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Verschiedenes

Produktzertifizierungen

FCC, VCCI Class A

Maße und Gewicht

Breite

44,1 cm

Tiefe

13 cm

Höhe

4,4 cm

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Weitere Bilder

